

**No title available**

**Publication number:** FR376901  
**Publication date:** 0000-00-00  
**Inventor:**  
**Applicant:**  
**Classification:**  
**- international:** A61B17/54; A61B17/54;  
**- European:** A61B17/54  
**Application number:** FRD376901 00000000  
**Priority number(s):**

**Report a data error here**

Abstract not available for FR376901

---

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

XIX. — Chirurgie, médecine, hygiène, salubrité, sécurité.

N° 376.901

1. — APPAREILS DE MÉDECINE ET DE CHIRURGIE, APPAREILS DENTAIRES.

Rabot perfectionné pour pédicure.

M. JEAN DUCIMETIÈRE résidant en Suisse.

Demandé le 19 avril 1907.

Délivré le 25 juin 1907. — Publié le 24 août 1907.

L'objet de la présente invention est un rabot perfectionné pour pédicure.

Il a sur les instruments analogues en usage à ce jour l'avantage d'éviter, lors du rabotage des cors aux pieds, les coupures et arrachements douloureux dus à une lame mal ajustée et d'une forme peu appropriée pour éviter des accidents.

Dans le dessin annexé est représentée, à titre d'exemple, une forme d'exécution de ce rabot perfectionné.

Fig. 1 est une vue en perspective de l'instrument.

Fig. 2, un plan du rabot sans le manche, vu de dessous et à plus grande échelle.

Fig. 3 est une coupe longitudinale à travers le rabot et.

Fig. 4, une coupe transversale suivant la ligne  $x-y$  de la fig. 3.

Le rabot comporte la semelle  $a$ , le manche  $b$  et la lame  $c$  retenue en place par une vis de serrage  $d$ . La semelle  $a$  est courbée dans le sens longitudinal et dans le sens transversal, de façon à présenter une surface bombée dans tous les sens. Au sommet de cette surface se trouve une petite lumière  $f$  donnant passage à la lame  $c$  et limitant par sa forme son dépassement. Cette lame est ajustée dans une dépression longitudinale dans la semelle  $a$ , dépression aboutissant

à la lumière  $f$  et ayant la largeur de la lame  $a$ , qui se trouve ainsi fortement assujettie. Cette dépression sert de logement à la lame  $c$  et l'empêche de tourner ou de se déplacer latéralement, mais permet son déplacement dans le sens longitudinal pour le réglage de sa pénétration dans la lumière  $f$ .

La lame  $c$  est tombée dans le sens transversal et la lumière  $f$  a une courbure correspondante (fig. 2). Cette forme a pour but de faciliter l'aiguisage parfait de la lame et d'éviter les angles aigus qui rentrent si facilement dans la chair. La lame  $c$  a une longue ouverture dans laquelle passe la vis de serrage  $d$  et qui permet de l'ajuster.

À l'extrémité de la semelle se trouve une petite gorge  $e$  qui peut servir d'appui à une pointe qu'on passe à travers l'ouverture dans la lame  $c$  lorsqu'on veut la déplacer pour la régler.

RÉSUMÉ.

Rabot perfectionné pour pédicure, caractérisé par une semelle mince, courbée dans le sens longitudinal et transversal, présentant une lumière transversale courbe et une dépression longitudinale aboutissant à ladite lumière et servant de logement

Prix du fascicule : 1 franc.

à la lame, cette dernière étant bombée dans | forme de la semelle, en substance comme  
le sens transversal de façon qu'elle épouse la | décrit et dans le but indiqué.

### DUCIMETIÈRE.

Par procuration :

MATRAY frères et C<sup>ie</sup>.

Fig. 1.

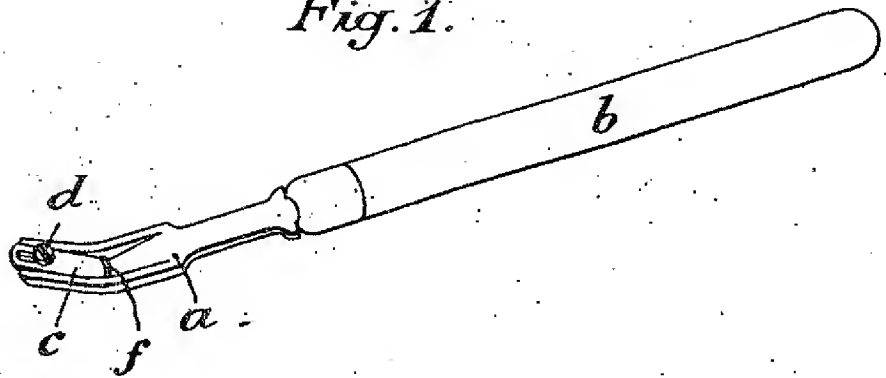


Fig. 2.

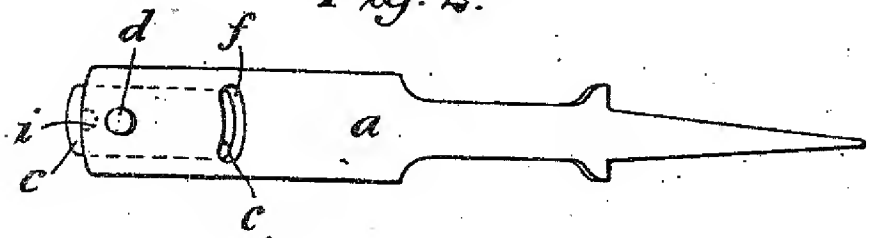


Fig. 3.

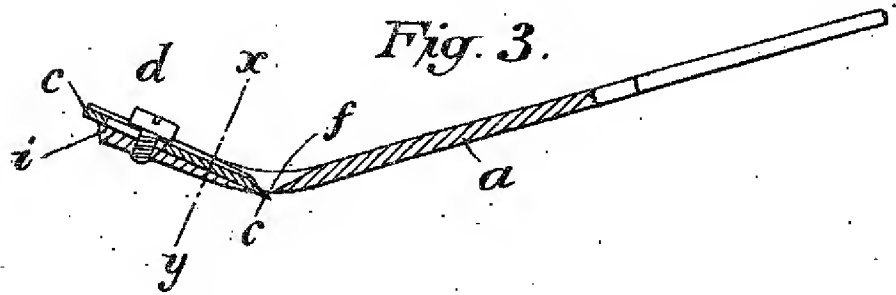


Fig. 4.